



Weitere Fremdleitungen :
+ m [m] OK [m] NN DN [mm]

Konstruktionshinweise :
Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhenprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mit Baustellenkrümmer nach RN 241-111 zu verlegen.
Bei nicht besonders gekennzeichneten Kreuzungen von Straßen beträgt die Mindestdeckung 1,2 m und bei Wegen 1,0 m.
Für die Hauptdruckprüfung Rohrgraben vollständig verfüllen.
Vorh. Leitungen und Kabel mittels Suchschlitz erkunden, Mindestabstand bei Leitungen von 0,5 m und Kabeln von 0,2 m einhalten.
Die genaue Anzahl und Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.
Vor Beginn der Arbeiten, sind die Open Grid Europe Abteilung TBZK Herr Kempel Tel.: 0201/3642-18061 o. mob. 0172/2539267 und der zuständige OGE- Betriebsmeister zu informieren.
Falls durch Neigung und Bodenart erforderlich, Hangsicherung / Grabensicherung nach RN 268-029 vorsehen.
Falls erforderlich, Freispälsicherung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.

Legende:
EKR = Elastischer Krümmer / Bogen
BKR = Baustellenkrümmer
WKR = Werkskrümmer
SKR = Schnittkrümmer
PPA/PPE = Produktenrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende
PEA/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende
BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende
L = Abstand Centerline (M)

Zugehörige Unterlagen:
Grundriss Blatt G 3140; Längenschnitt Blatt L 3140 / 3141

01	23.09.2021	Höhen ergänzt	Za / IBNi	Li / IBNi	Li / IBNi			
00	16.12.2020	Leitungskonstruktion	Za / IBNi	Li / IBNi	Li / IBNi			
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEIG. DATUM	FREIGABE		
			Open Grid Europe		ggf. Auftraggeber			
TRASSIERUNGSMESSUNG			LEITUNGSDATEN			LÄNGENANGABEN		
VB Kroll	00	31.08.2020	AM	NENNDRUCK DP :	70 BAR	TRASS. LÄNGE :	87,60 M	
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	1000	ROHRLÄNGE :	000,00 M	
VORHABENTRÄGER:			PROJEKTBEZEICHNUNG			UNTERLAGEN-TITEL		
			TENP III Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster			Längenschnitt Blatt L 3140 L 474		
AUFTRAGNEHMER:			OGE-VORHA.-NR.:			UNTERLAGEN-NR.		
			Open Grid Europe GmbH			DP 19042		
PROJEKT LEITER:			Herr Höhner			OGE.TPL.05.2503.19042		
FACHZUSTÄNDIG:			Herr Kasalik			REV. 01		
FACHZUSTÄNDIG:			Herr Kasalik			LEITUNGSNR.: 050/000/000		
Pfad der gespeicherten Projektdaten :						MASTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100		
ROHR (ABM., MAT., ISOL.)			DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,6; PE-isol.			DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,7; PE-isol.		
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]			1,20			1,40		
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]			700 m nach DVGW G 463			1 x KSR DA 50 x 4,6 HDPE		